

## グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均の個数
A	9人	16個
B	8人	23個

■ 1班(ぱん)の6人と、2班(はん)の7人が算数のテストを受けました。

それぞれの班(はん)の平均点は下のようでした。1班と2班全員の平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均点
1班	6人	61点
2班	7人	70点

## グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$9 \times 16 = 144$$

$$8 \times 23 = 184$$

$$144 + 184 = 328$$

$$328 \div 17 = 19.29\dots$$

	人数	平均の個数
A	9人	16個
B	8人	23個

19.3 個

■ 1班(ぱん)の6人と、2班(はん)の7人が算数のテストを受けました。

それぞれの班の平均点は下のようでした。1班と2班を合わせると平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$6 \times 61 = 366$$

$$7 \times 70 = 490$$

$$366 + 490 = 856$$

$$856 \div 13 = 65.84\dots$$

	人数	平均点
1班	6人	61点
2班	7人	70点

65.8 点